

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy



1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Obudowa na szynę DIN, Podstawa obudowy z nóżką metalową, szerokość: 20 mm, wysokość: 100 mm, głębokość: 108,35 mm, kolor: niebieski (5015), połączenie poprzeczne: Łącznik T-BUS na szynę DIN (opcjonalnie), ilość biegunów - łącznik poprzeczny: 8

Korzyści

- Wysoka elastyczność zastosowania dzięki systemowi modułowemu i unikalnej modułowości techniki przyłączeniowej
- Standardowe złącza, np. RJ45, USB, D-SUB i gniazda antenowe, jako elementy wbudowane
- Optymalne wykorzystanie przestrzeni oraz możliwość dostosowania konstrukcji, kolorów i nadruku
- 8-biegunowe łączniki T-BUS na szynę DIN ze złączami równoległymi i maks. dwoma złączami szeregowymi do łatwej komunikacji między modułami

Dane handlowe

Numer artykułu	1355947
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	ACHAEB
Klucz produktu	ACHAEB
GTIN	4063151683900
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	45,29 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	45,1 g
Kraj pochodzenia	DE

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy



1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>

Dane techniczne

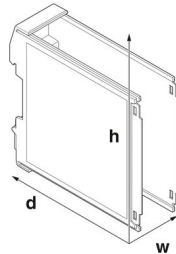
Wskazówki

Informacje ogólne	Przestrzegać karty katalogowej rodziny produktów znajdujące się w materiałach do pobrania.
Informacje ogólne	Materiał padów stykowych do łącznika magistrali galwaniczny złoto (twarde złączenie)

Właściwości produktu

Typ produktu	Podstawa obudowy
Rodzina produktów	ICS20
Maks. liczba pinów	24 (raster: 5 mm) 32 (raster: 3,5 mm)
Liczba rzędów	4
Wykonanie	Podstawa obudowy z nóżką metalową
Rodzaj obudowy	Obudowa na szynę DIN
Z otworem wentylacyjnym	nie
Seria obudów	ICS

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	20 mm
Wysokość	100 mm
Głębokość	108,35 mm
Głębokość od górnej krawędzi szyny DIN do punktu oparcia części górnej	98,15 mm
Wymiary	20 mm x 100 mm x 110 mm (Podstawa obudowy od górnej krawędzi szyny DIN z górą obudowy) 20 mm x 100 mm x 116,7 mm (Podstawa obudowy z górą obudowy)

Konstrukcja PCB

Grubość płytki drukowanej	1,4 mm ... 1,8 mm
---------------------------	-------------------

Dane materiału

Kolor	niebieski (5015)
Klasa palności wg UL 94	V0
CTI wg IEC 60112	600

Jakość powierzchni	bez obróbki
Materiał obudowy	Poliamid

Warunki środowiskowe i żywotność

Straty mocy pojedyncza obudowa przy 20 °C

Temperatura otoczenia	20 °C
Współczynnik redukcji	1
Pozycja montażu	pionowa
Strata mocy	16 W

Straty mocy pojedyncza obudowa przy 30 °C

Temperatura otoczenia	30 °C
Współczynnik redukcji	0,84
Pozycja montażu	pionowa
Strata mocy	13,5 W

Straty mocy pojedyncza obudowa przy 40 °C

Temperatura otoczenia	40 °C
Współczynnik redukcji	0,69
Pozycja montażu	pionowa
Strata mocy	11 W

Straty mocy pojedyncza obudowa przy 50 °C

Temperatura otoczenia	50 °C
Współczynnik redukcji	0,55
Pozycja montażu	pionowa
Strata mocy	8,85 W

Straty mocy pojedyncza obudowa przy 60 °C

Temperatura otoczenia	60 °C
Współczynnik redukcji	0,4
Pozycja montażu	pionowa
Strata mocy	6,5 W

Straty mocy pojedyncza obudowa przy 70 °C

Temperatura otoczenia	70 °C
Współczynnik redukcji	0,3
Pozycja montażu	pionowa
Strata mocy	5 W

Badanie odporności na drgania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Częstotliwość	10 - 150 - 10 Hz
Prędkość przesuwu	1 oktawa/min
Amplituda	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Przyspieszenie	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy



1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>

Czas pomiaru na oś	2,5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z

Badanie rozżarzonym drutem

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Czas działania	30 s

Wytrzymałość na wysokie temperatury / badanie metodą wciskania kulki

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Czas trwania kontroli	1 h
Siła	20 N

Trwałość mechaniczna/bęben do próby upadku

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Wysokość upadku	50 cm
Częstotliwość	50

Udary

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Rodzaj uderzenia	O kształcie półsinusoidy
Przyspieszenie	15g
Czas trwania uderzenia	11 ms
Liczba uderzeń w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

Specyfikacja pomiarowa	VDMA 24364:2018-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Stopień ochrony (kod IP)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Wynik stopień ochrony, kod IP	IP20

Warunki otoczenia

Maks. osiągalny kod IP	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C
Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	80 %

Dane PCB

Liczba mocowań płytki drukowanej	2
Sposób mocowania PCB	Zatrask
Grubość PCB	1,4 mm ... 1,8 mm

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy



1355947

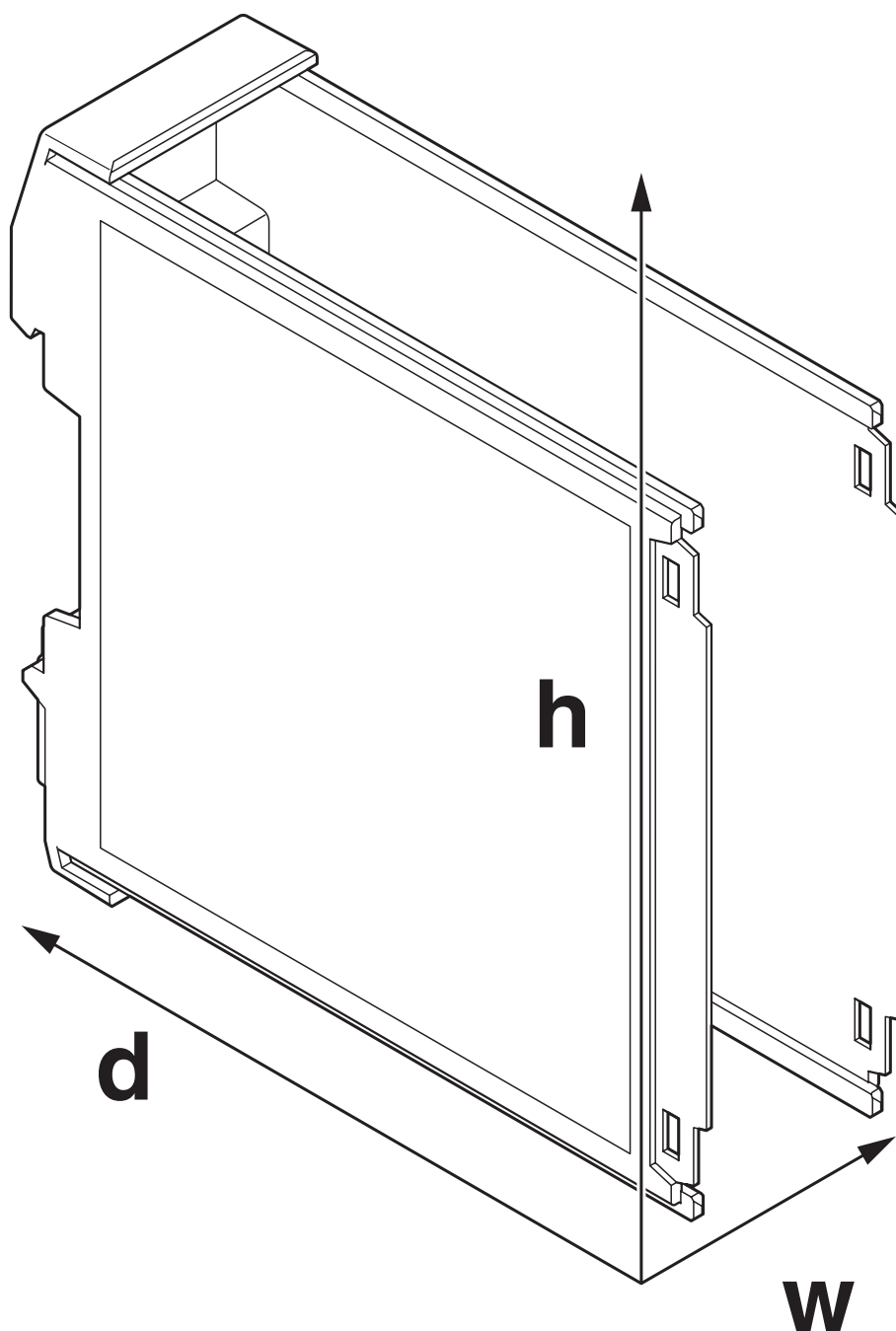
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
Pozycja montażu	pionowo (szyna nośna — poziomo)

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Ilustracja pogładowa prezentująca wymiary artykułu. Ilustracja nie przedstawia wybranego produktu. Więcej szczegółów można znaleźć na rysunkach produktów w zakładce „Do pobrania”.

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190601

ETIM

ETIM 8.0	EC001031
----------	----------

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



Akcesoria

ICS-FE-CONTACT - Styk uziemienia funkcyjnego

2203904

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2203904>



Styk uziemienia funkcyjnego, do modułowych obudów do do elektroniki serii ICS

ICC20-H/3L5,0-7035 - Obudowa podstawowa płytki drukowanej

2203900

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2203900>



Obudowa podstawowa płytki drukowanej, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: jasnoszary, prąd znamionowy: 16 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Pin, liczba potencjałów: 3, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 3, ilość przyłączy: 3, rodzina produktów: ICC..-H/..L5,0, raster: 5 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 3,5 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 1, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada zatrzaskowa, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: Opakowanie kartonowe, Produkt z wyprowadzeniem bocznym pinów po lewej stronie

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy



1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>

ICC20-H/3R5,0-7035 - Obudowa podstawowa płytki drukowanej

2203901

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2203901>

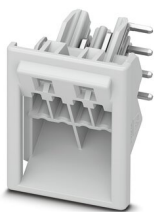


Obudowa podstawowa płytki drukowanej, przekrój znamionowy: 2,5 mm², kolor: jasnoszary, prąd znamionowy: 16 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Pin, liczba potencjałów: 3, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 3, ilość przyłączy: 3, rodzina produktów: ICC...-H/..R5,0, raster: 5 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 3,5 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 1, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada zatrzaskowa, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: Opakowanie kartonowe, Produkt z wyprowadzeniem bocznym pinów po prawej stronie

ICC20-H/4R3,5-7035 - Obudowa podstawowa płytki drukowanej

1084012

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1084012>



Obudowa podstawowa płytki drukowanej, kolor: jasnoszary, prąd znamionowy: 8 A, napięcie znamionowe (III/2): 150 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Pin, liczba potencjałów: 4, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 4, ilość przyłączy: 4, rodzina produktów: ICC...-H/..R3,5, raster: 3,5 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 3,65 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 1, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada zatrzaskowa, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: Opakowanie kartonowe, Produkt z wyprowadzeniem bocznym pinów po prawej stronie

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



ICC20-H/4L3,5-7035 - Obudowa podstawowa płytki drukowanej

1084014

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1084014>



Obudowa podstawowa płytki drukowanej, kolor: jasnoszary, prąd znamionowy: 8 A, napięcie znamionowe (III/2): 150 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Pin, liczba potencjałów: 4, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 4, ilość przyłączy: 4, rodzina produktów: ICC..-H/..L3,5, raster: 3,5 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 3,65 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 1, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada zatrzaskowa, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: Opakowanie kartonowe, Produkt z wyprowadzeniem bocznym pinów po lewej stronie

ICS20-F22A-5015 - Osłona przyłącza

1071765

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1071765>



Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworem funkcyjnym do anteny, szerokość: 20 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: niebieski (5015)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>

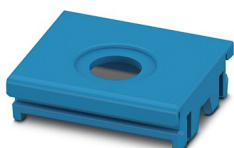


ICS20-F22A6-5015 - Osłona przyłącza

1287372

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1287372>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworem funkcyjnym do anteny, szerokość: 20 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: niebieski (5015)



ICS20-F22S-5015 - Osłona przyłącza

1072468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072468>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, zamknięty, szerokość: 20 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: niebieski (5015)



ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



ICS20-F22U-5015 - Osłona przyłącza

1071659

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1071659>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworem funkcyjnym USB, szerokość: 20 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: niebieski (5015)



ICS20-F22V-5015 - Osłona przyłącza

1104320

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104320>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworami wentylacyjnymi, szerokość: 20 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: niebieski (5015)



ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



ICS20-F45S-5015 - Osłona przyłącza

1071795

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1071795>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, zamknięty, szerokość: 20 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 44,9 mm, kolor: niebieski (5015)



ICS20-F45V-5015 - Osłona przyłącza

1104319

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104319>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworami wentylacyjnymi, szerokość: 20 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 44,9 mm, kolor: niebieski (5015)



ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



ICS20-F67S-5015 - Osłona przyłącza

1287458

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1287458>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, zamknięty, szerokość: 20 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 67,3 mm, kolor: niebieski (5015)



ICS20-F67V-5015 - Osłona przyłącza

1287447

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1287447>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworami wentylacyjnymi, szerokość: 20 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 67,3 mm, kolor: niebieski (5015)



ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



ICS20-F90S-5015 - Osłona przyłącza

1287451

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1287451>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, zamknięty, szerokość: 20 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 89,8 mm, kolor: niebieski (5015)



ICS20-F90V-5015 - Osłona przyłącza

1287438

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1287438>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworami wentylacyjnymi, szerokość: 20 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 89,8 mm, kolor: niebieski (5015)



ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

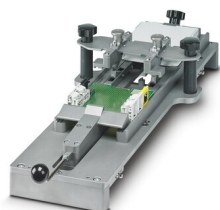
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



ICS MOUNTING DEVICE - Narzędzie montażowe

1118354

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1118354>



Przyrząd do szybkiego, seryjnego montażu wyposażonych płytek PCB w obudowach ICS 20 i ICS 25

TBUS8-20,0-PPPPPPPS-7035 - Konektor na szynę nośną

2202894

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202894>



Łącznik T-BUS na szynę nośną, kolor: jasnoszary, prąd znamionowy: 6 A, 4 A (styki równoległe) (styki szeregowe), napięcie znamionowe (III/2): 32 V, liczba biegunów: 8, raster: 2,54 mm, montaż: Montaż na szynie montażowej, blokada: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Artykuł ze złożonymi stykami, łącznik magistrali do połączenia z obudowami do elektroniki, 7 styków równoległych / 1 styk szeregowy

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

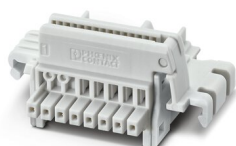
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



TBUS8-20,0-PPPPPPPP-7035 - Konektor na szynę nośną

2202889

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202889>



Łącznik T-BUS na szynę nośną, kolor: jasnoszary, prąd znamionowy: 6 A (styki równoległe), napięcie znamionowe (III/2): 32 V, liczba biegunów: 8, raster: 2,54 mm, montaż: Montaż na szynie montażowej, blokada: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Artykuł ze złożonymi stykami, łącznik magistrali do połączenia z obudowami do elektroniki, 8 styków równoległych

TBUS8-20,0-PPPPPPSS-7035 - Konektor na szynę nośną

2202892

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202892>



Łącznik T-BUS na szynę nośną, kolor: jasnoszary, prąd znamionowy: 6 A, 4 A (styki równoległe) (styki szeregowy), napięcie znamionowe (III/2): 32 V, liczba biegunów: 8, raster: 2,54 mm, montaż: Montaż na szynie montażowej, blokada: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Artykuł ze złożonymi stykami, łącznik magistrali do połączenia z obudowami do elektroniki, 6 styki równoległe / 2 styki szeregowy

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



ICC-CODING - Kodujący

1084009

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1084009>

Profile kodujące do złączy ICC do obudów serii ICS



HS LC-H-D3/ R1XC1 - Światłowód

2202313

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202313>

Światłowód wielokrotny, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)



1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>

HS LC-H-5X2/ R1XC1 - Światłowód

2202314

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202314>

Światłowód pojedynczy, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)



HS LC-H-D3/ R2XC1-5,08 - Światłowód

2202315

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202315>

Światłowód wielokrotny, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)



ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy



1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>

HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - Światłowód

2202316

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202316>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D2/ R2XC2-2,54 - Światłowód

2202317

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202317>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



HS LC-H-D2/ R2XC4-2,54 - Światłowód

2202531

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202531>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D2/ R2XC5-2,54 - Światłowód

2202318

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202318>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - Światłowód

2202319

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202319>

Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)



HS LC-H-D2/ R3XC1-2,54 - Światłowód

1393207

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1393207>

Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)



ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



HS LC-H-D2/ R3XC10-2,54 - Światłowód

1104374

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104374>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D2/ R4XC4-2,54 - Światłowód

2202532

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202532>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - Światłowód

2202320

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202320>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - Światłowód

2202321

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202321>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - Światłowód

2202322

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202322>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - Światłowód

2202323

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202323>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



HS LC-H-D2C/ R2XC1-2,54 - Światłowód

1036658

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1036658>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D2C/ R2XC2-2,54 - Światłowód

1043044

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1043044>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



HS LC-H-D2C/ R2XC4-2,54 - Światłowód

1036724

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1036724>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D2C/ R2XC5-2,54 - Światłowód

1071310

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1071310>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



HS LC-H-D2C/ R2XC10-2,54 - Światłowód

1071314

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1071314>

Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)



HS LC-H-D2C/ R4XC2-2,54 - Światłowód

1071316

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1071316>

Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)



ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy



1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>

HS LC-H-D2C/ R4XC4-2,54 - Światłowód

1036727

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1036727>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D2C/ R4XC5-2,54 - Światłowód

1071318

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1071318>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy



1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>

HS LC-H-D2C/ R4XC9-2,54 - Światłowód

1071321

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1071321>

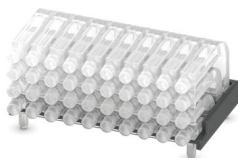


Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D2C/ R4XC10-2,54 - Światłowód

1071329

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1071329>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy



1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>

HS LC-H-D3PL/ R2XC2-5,08 - Światłowód

1474395

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1474395>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D3PL/ R2XC3-5,08 - Światłowód

1474396

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1474396>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

ICS20-B100X98-O-5015 - Podstawa obudowy

1355947

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1355947>



HS LC-H-D3PL/ R2XC4-5,08 - Światłowód

1474397

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1474397>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

HS LC-H-D3PL/ R2XC5-5,08 - Światłowód

1474399

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1474399>



Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl